



AMFIBIA
RUSSIAN WATCHES







Восток

РУССКИЕ ЧАСЫ С 1942 ГОДА

В 1967 году в СССР на Чистопольском часовом заводе «Восток» были изготовлены первые часы Amfibia, ставшие знаковым предметом той эпохи. Профессиональные моряки, водолазы и подводники выбирали часы Amfibia за их простоту и надежность. Безотказная работа на глубине до 200 м в условиях значительных перепадов температуры, в любой агрессивной среде – механические часы Amfibia выдерживали экстремальные перегрузки и удары. Таковы были требования.

Кстати, специально по заказу ВМФ СССР выпускалась военная модификация часов Amfibia, а испытания часов прошли во время учений флота на Северном море. Подводная лодка легла на дно на глубине 120-130 метров, имитируя аварию. Бригаду водолазов, принимавших участие в спасении людей, укомплектовали новыми часами Amfibia. И испытания, и учения прошли успешно.

В 1975 году часы Amfibia побывали в космосе на корабле Союз-17 и станции Салют-4.

Часы Amfibia испытывались и менее экзотическими, но не менее наглядными способами. Их переезжали большегрузными автомобилями, по ним стучали молотком, но часы Amfibia продолжали показывать точное время. Точность работы часов Amfibia во многом обязана механизму Восток, а надежность противоударному устройству узла баланса – сердцу механических часов.

Организованный в 1942 году, Чистопольский часовой завод «Восток» продолжает неуклонно следовать традициям – все модели механизмов имеют так называемую швейцарскую систему анкерного спуска, стальные анкерные колеса и вилки, опору на рубиновых камнях, заводную часовую пружину из специальных прецизионных сплавов. Собрав все лучшее из мирового опыта часового производства, Чистопольский часовой завод «Восток» производит продукцию, которую по праву можно называть настоящими русскими часами.

Созданная для любителей спортивного образа жизни и активных видов отдыха, свободных и открытых людей, новая коллекция часов Amfibia, состоящая из пяти моделей, это подтверждает.

Корпуса, выдерживающие погружение на глубину до 200 м, и браслеты изготовлены из нержавеющей стали. Минеральное стекло-линза, светящиеся стрелки, часовая разметка циферблата и стартовая точка вращающегося безеля обеспечивают точную и наглядную индикацию.

Высокотехнологичные полиуретановые ремешки или ремешки из натуральной кожи плавно и надежно огибают запястье. Механизм 24 калибра «Восток» 2416Б с автоподзаводом и календарем мгновенного действия проходит двойной контроль сборки и испытаний.

Amfibia «The Red Sea» («Красное море») – бескомпромиссные мужские часы в массивном корпусе (диаметр 44 мм, высота 14,5 мм) из нержавеющей стали. Специальная скоба защищает заводную головку, расположенную у цифры 4.

Amfibia «The Black Sea» («Черное море») – диаметр 45 мм, высота 14,8 мм. Яркие, напоминающие о лете, солнце, море и мыслях о долгожданном отпуске.

Amfibia «Scuba» («Скуба») – (сокращенно от Self-Contained Underwater Breathing Apparatus – дыхательный аппарат для плавания под водой). Обтекаемые, привлекающие внимание часы с симметрично расположенными головками. Заводная головка расположена справа, головка перевода внутреннего безеля расположена слева. Корпус – диаметр 41 мм, высота – 12,5 мм. Amfibia «Scuba» одинаково хорошо смотрятся как на правой, так и на левой руке.

Amfibia «Reef» («Риф») – диаметр 42 мм, высота 14,5 мм. «Классические» спортивные часы для любителей активного отдыха будут одинаково уместны как с деловой так и со спортивной одеждой.

Amfibia «Seaman» («Моряк») – 41 мм диаметр, высота 14,3 мм. Стильные, напоминающие иллюминатор часы, от которых так и веет духом морских путешествий и новых открытий.



VOSTOK

RUSSIAN WATCHES SINCE 1942

The first Amfibia watches were manufactured in 1967 in the USSR on Vostok Watch-Maker Inc. Professional seamen, divers and submariners gave their preference to Amfibia because of their simplicity and reliability. Non-failure operation on depth up to 200 m in conditions of significant temperature drops, in any excited environment - mechanical watches Amfibia stood extreme overloads and impacts. Those were the requirements.

Especially under the order of the Navy of the USSR was made the military modification of Amfibia, and tests of watches had passed during exercises of fleet by the Northern Sea.

The submarine has laid on a bottom on depth of 120-130 meters, simulating failure. A brigade of the divers, who had taken part in rescue of people, was provided with new Amfibia watches while they were participating in rescue. Both, tests and exercises had passed successfully.

In 1975 Amfibia watches had been in the space by the spaceship Soyuz-17 and to the station Salute-4.

Amfibia watches were also tested by less exotic, but not less evident ways. They were run over the trucks, hammered, but they continued to show an exact time.

Accuracy of work of Amfibia watches in many respects is obliged to the Vostok movements, and reliability to the shock-proof device of balance unit is a heart of mechanical watches.

Organized in 1942, Vostok Watch-Maker Inc. continues to follow traditions – all models of movements have so-called Swiss system escape descent, steel escape wheels and forks, a support on ruby stones, a watch hour spring made of special precision alloys. Having collected all world best experience of watch manufacture, Vostok Watch-Maker Inc. makes production which can be named by right the really Russian watches.

The new collection of Amfibia watches consists of five models and is created for people who would prefer sport, like the active way of living and who can get pleasure from life.

The cases support immersing on depth up to 200 m, the bracelets are made of stainless steel. The mineral glass - lens, luminous hands, hour sectoring of a dial and a starting point of rotating bezel provide exact and evident indication.

Hi-tech PU straps or natural leather straps smoothly and reliably bend around a wrist. The automatic movement 2416B of 24 caliber with a calendar of instant action passes the double control of assembly and tests.

Amfibia «The Red Sea» – uncompromising male's watches in the big case (diameter of 44 mm, height of 14,5 mm) made of stainless steel. Special buckle protects the crown located at figure 4.

Amfibia «The Black Sea» – diameter of 45 mm, height of 14,8 mm. Bright, reminding summer, the sun, the sea and ideas on long-awaited holiday.

Amfibia «Scuba» – (in abbreviated form from Self-Contained Underwater Breathing Apparatus the respiratory device for navigation under water). Streamline, attention-getting watch with symmetrically located crowns. The winding crown is located on the right; the crown of adjusting internal bezel is on the left. The case diameter is of 41 mm, height of 12,5 mm. Amfibia «Scuba» is equally well looked both on right, and on the left hand as well.

Amfibia «Reef» – diameter is 42 mm, height is 14,5 mm. «Classical» sports watch for fans of active leisure will be equally pertinent both with business wear and sportswear.

Amfibia «Seaman» – 41 mm diameter, height is 14,3 mm. Stylish watch reminding a window, from which blows the spirit of voyages and new discoveries.

400377



400384



400384



RED SEA 

070450



070480



070449



SCUBA 

060491



080502



080517



440397



440385



440581



BLACK SEA 

240862



240518



240522



SEAMAN 



Механизм с автоматическим «Восток-241С».

Калитр 24 мм.
Частота: 19800 полуколебаний/час.
Центральная секундная стрелка.
Калитр с автоматическим движением.
Высота (без учета запятой/выступающего из
задней части) - 6,3 мм.
31 рубин/сапфир.
Средняя погрешность: -20...+40 сек.
Средняя продолжительность работы 31 часа.

«Vostok-241С» automatic movement.

24 mm. caliber.
Frequency: 19800 semi-oscillations per hour.
Central second hand.
Date calendar of fine-tune action.
Height (height of second pin, minute pin not
included) - 6.3 mm.
31 ruby/sapphire.
Average daily rate: -20...+40 sec.
Runtime means no less than 31 hr.



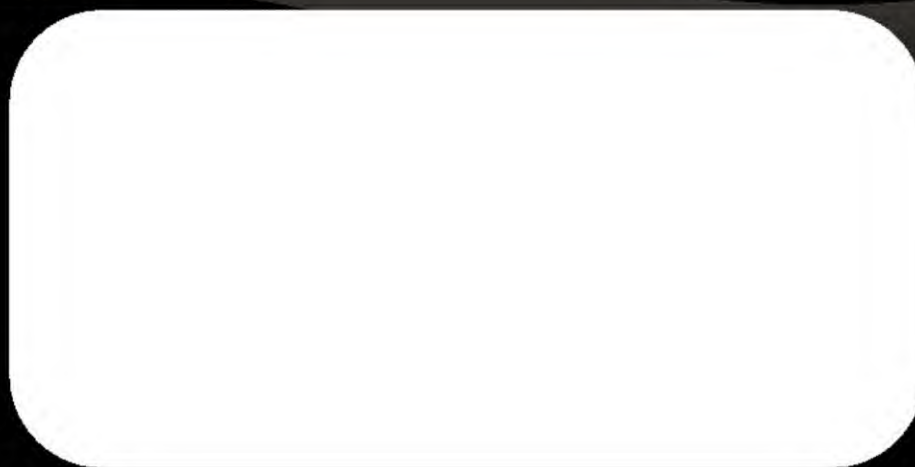


ОАО «Чистопольский часовой завод «Восток», ООО «Русские часы»

Российская Федерация, Республика Татарстан, 422981

г. Чистополь, ул. Энгельса, д. 127, тел./факс: (84342) 94-333,

e-mail: rw@vinet.ru



www.vostok-inc.com